



# 確認裝置註冊

在 *Windows* 系統下註冊相機

	Windows XP Home Edition/Professional	Windows 2000 Professional
USB 相機	<a href="#">PTP</a>	<a href="#">確認裝置註冊</a>
	<a href="#">Mass Storage</a>	
IEEE 1394 / FireWire 相機 (D1/D1X/D1H)	<a href="#">安裝前準備</a>	<a href="#">安裝前準備</a>
	<a href="#">註冊裝置驅動程式</a>	<a href="#">註冊裝置驅動程式</a>
	<a href="#">重新安裝裝置驅動程式</a>	<a href="#">重新安裝裝置驅動程式</a>
		<a href="#">更新裝置驅動程式</a>





# USB 相機 (PTP) : *Windows XP Home Edition/Professional*

1/2

以下說明以 D100 為範例。

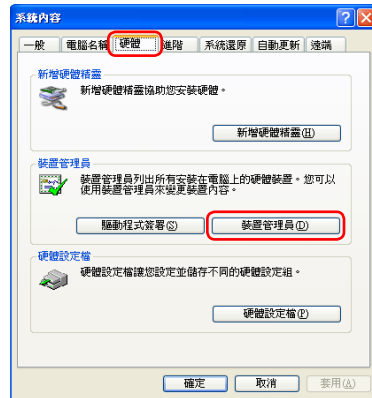
安裝完成 PictureProject (裝置驅動程式) 及重新啟動電腦之後, 請使用 USB 纜線連接相機與電腦並開啓相機。會自動註冊相機。



註冊後若出現自動播放 (AutoPlay) 對話視窗時, 請按一下 **取消** 以關閉對話視窗。

依照下列指示, 確定系統中已正確註冊相機。

1 從「**開始**」功能表選擇「**設定**」, 開啓「**控制台**」視窗。按一下「**控制台**」視窗中的「**效能和維護**」圖示, 開啓「**效能和維護**」視窗。按一下「**效能和維護**」視窗中的「**系統**」圖示, 開啓「**系統內容**」視窗。開啓「**硬體**」索引標籤, 按一下「**裝置管理員**」中的「**裝置管理員**」按鈕。



**登錄**  
若要註冊相機, 您必須以「電腦系統管理員」登錄。

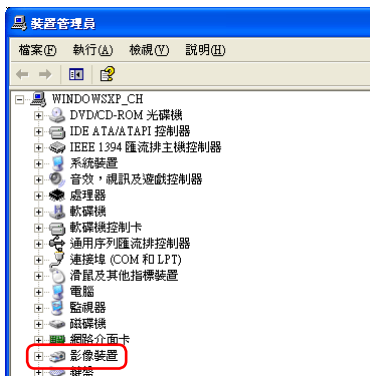
**將相機連接至電腦之前**  
相機連接至電腦之前, 請先確定已安裝 PictureProject (裝置驅動程式)。



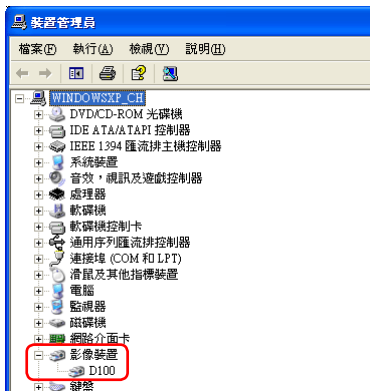
# USB 相機 (PTP) : Windows XP Home Edition/Professional

2/2

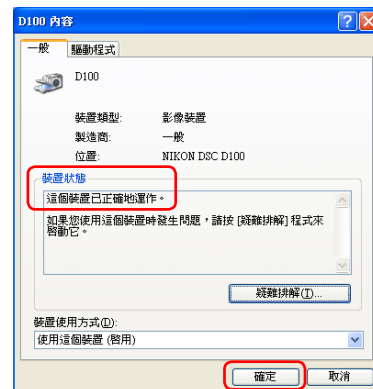
2 顯示「裝置管理員」對話方塊時，請確認「裝置管理員」中已列出「影像裝置」，然後按一下裝置名稱旁的「+」。



3 按兩下您的相機列表以開啟設備屬性裝置內容視窗。若相機位於「其他裝置」列表下，請刪除該項目，並關閉相機然後再重新開啟。



4 在裝置內容視窗中，請確認「一般」索引標籤的「裝置狀態」欄目中顯示「這個裝置已正確地運作。」按一下「確定」然後關閉「系統內容」對話視窗。





# USB 相機（Mass Storage）：Windows XP Home Edition/Professional 1/2

下列說明以 D100 為範例。

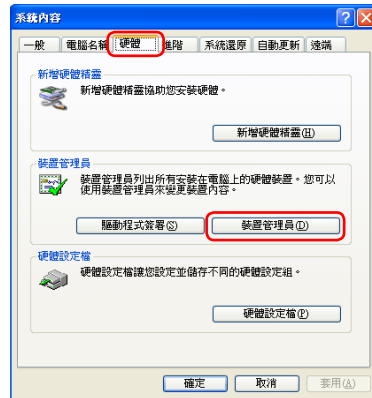
安裝完成 PictureProject（裝置驅動程式）及重新啟動電腦之後，請使用 USB 纜線連接相機與電腦並開啓相機。會自動註冊相機。



註冊完後若出現「抽取式硬碟」對話方塊，按一下「取消」按鈕關閉對話方塊。

依照下列指示，確定系統中已正確註冊相機。

1 從「開始」功能表選擇「設定」，開啓「控制台」視窗。按一下「控制台」視窗中的「效能和維護」圖示，開啓「效能和維護」視窗。按一下「效能和維護」視窗中的「系統」圖示，開啓「系統內容」視窗。開啓「硬體」索引標籤，按一下「裝置管理員」中的「裝置管理員」按鈕。



## 登錄

若要註冊相機，您必須以「電腦系統管理員」登錄。



## 將相機連接至電腦之前

相機連接至電腦之前，請先確定已安裝 PictureProject（裝置驅動程式）。



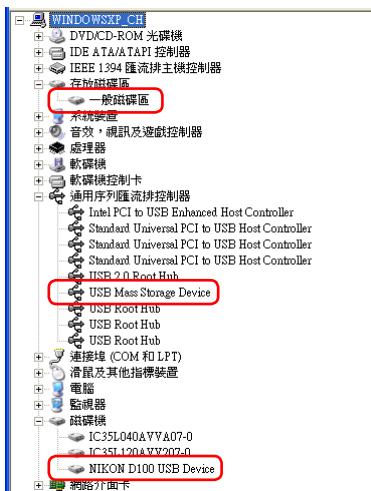


# USB 相機 (Mass Storage) : Windows XP Home Edition/Professional 2/2

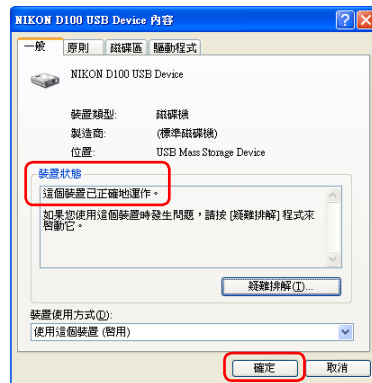
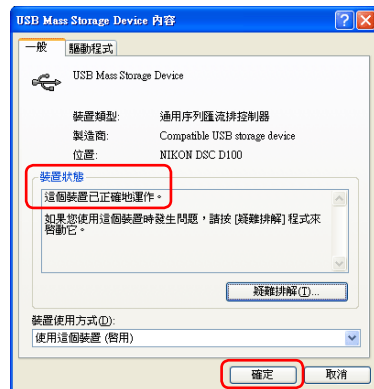
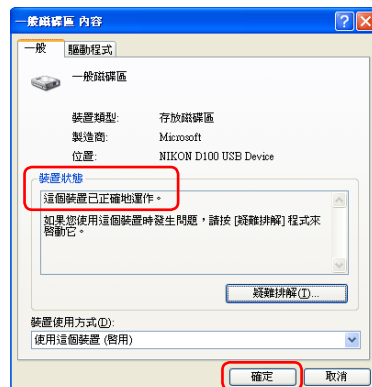
2 請確認「裝置管理員」中列出「存放磁碟區」、「通用序列匯流排控制器」及「磁碟機」。然後按一下裝置類型旁的加號 (+)。



3 請確認「存放磁碟區」、「通用序列匯流排控制器」與「磁碟機」中，分別列出「一般磁碟區」、「USB Mass Storage Device」和「Nikon D100 USB Device」。按兩下這些列出的項目可開啟相關的「內容」視窗。如果「其他裝置」中列出「NIKON D100」，請刪除「NIKON D100」，然後關閉相機電源，再重新開啟。



4 在裝置內容視窗中，請確認「一般」索引標籤的「裝置狀態」欄目中顯示「這個裝置已正確地運作。」按一下「確定」以關閉「系統內容」對話視窗。



按一下「確定」關閉「系統內容」對話方塊。





# USB 相機：Windows 2000 Professional

1/2

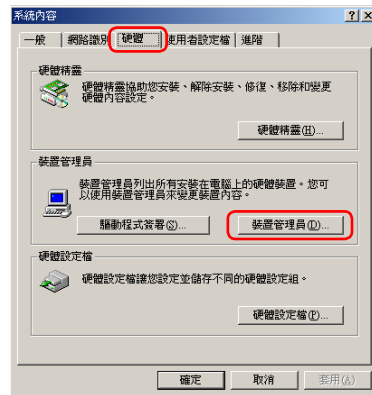
以下說明以 D100 為範例。

安裝完成 PictureProject（裝置驅動程式）及重新啟動電腦之後，請使用 USB 纜線連接相機與電腦並開啓相機。會自動註冊相機。



依照下列指示，確定系統中已正確註冊相機。

- 1 對桌面的「我的電腦」圖示按滑鼠右鍵。請在出現的功能表中選擇「內容」。開啓「系統內容」對話方塊。開啓「硬體」索引標籤，按一下「裝置管理員」中的「裝置管理員」按鈕。



## 登錄

請以「Administrators」身軀登錄註冊相機。



## 將相機連接至電腦之前

相機連接至電腦之前，請先確定已安裝 PictureProject（裝置驅動程式）。

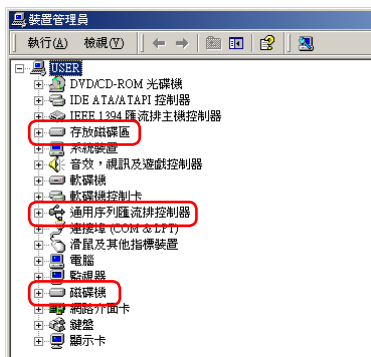




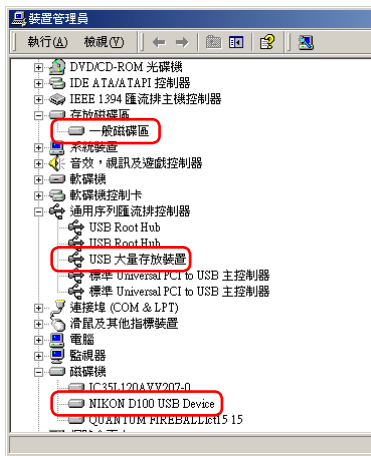
## USB 相機：Windows 2000 Professional

2/2

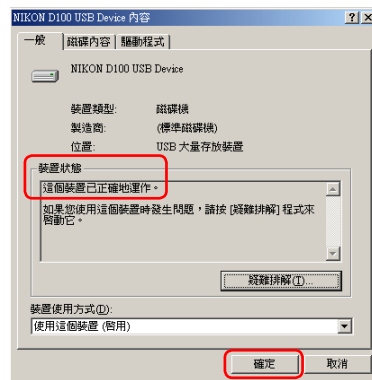
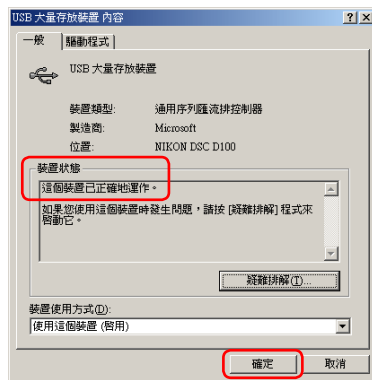
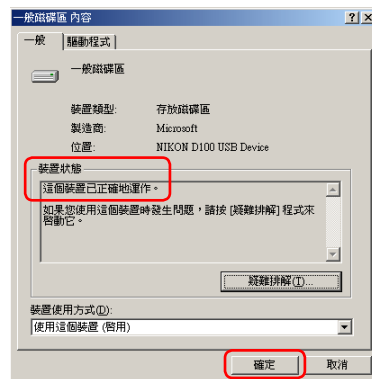
2 請確認「裝置管理員」中已列出「存放磁碟區」、「通用序列匯流排控制器」與「磁碟機」，然後按一下裝置類型旁的加號(+)。



3 請確認「存放磁碟區」、「通用序列匯流排控制器」與「磁碟機」中，分別列出「一般磁碟區」、「USB 大容量存放裝置」與「NIKON D100 USB Device」。按兩下這些列出的項目可開啟相關的「內容」視窗。如果「NIKON D100 USB Device」出現在「其他裝置」中，請刪除然後關閉相機電源，再開啟。



4 在裝置內容視窗中，請確認「一般」索引標籤的「裝置狀態」欄目中顯示「這個裝置已正確地運作。」按一下「確定」以關閉「系統內容」對話視窗。



按一下「確定」關閉「系統內容」對話方塊。





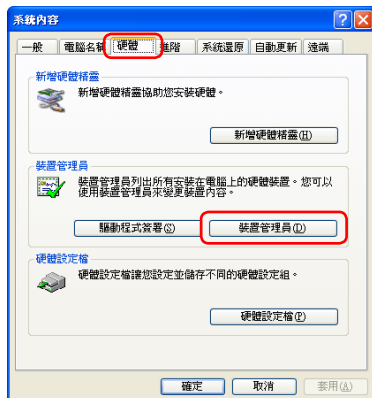
# IEEE 1394/FireWire 相機: Windows XP Home Edition/Professional

1/3

## 安裝前準備

確認系統中已註冊與 OHCI 相容的IEEE 1394 介面卡。

- 從「開始」功能表選擇「設定」，開啓「控制台」視窗。按一下「控制台」視窗中的「效能和維護」圖示，開啓「效能和維護」視窗。按一下「效能和維護」視窗中的「系統」圖示，開啓「系統內容」視窗。選擇「硬體」索引標籤，按一下「裝置管理員」按鈕開啓如下的「裝置管理員」視窗。



- 如果「裝置管理員」中沒有列出「IEEE 1394 匯流排主機控制器」，或是如果您的 IEEE 1394 介面卡以不明或其他裝置表示，或者前面出現紅色或黃色的警告圖示，請依照介面卡隨附的手冊指示，確定已正確安裝驅動程式。



若相機已在系統中進行了正確的註冊，您的相機的控制器將被顯示在「IEEE 1394 匯流排主機控制器」下。

- 安裝完成 PictureProject（裝置驅動程式）及重新啓動電腦之後，請使用 IEEE 1394 纜線連接相機與電腦，並開啓相機電源。會自動註冊相機。

## 登錄

若要註冊相機，必須以「電腦系統管理員」登錄。

## 將相機連接至電腦之前

相機連接至電腦之前，請先確定已安裝 PictureProject（裝置驅動程式）。







# IEEE 1394/FireWire 相機: Windows XP Home Edition/Professional

2/3

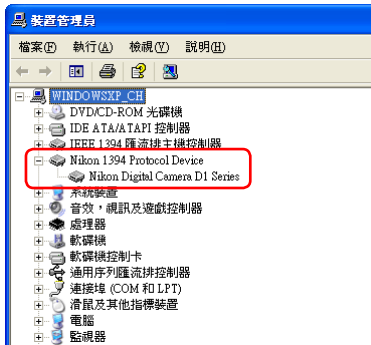
## 註冊裝置驅動程式

依照下列指示，確定系統中已正確註冊相機。

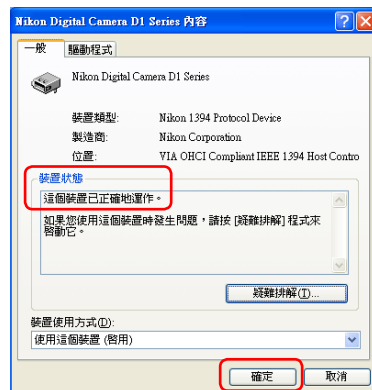
1 開啓在 [前一頁](#) 的第一步中描述的裝置管理員 (Device Manager)。按一下「Nikon 1394 Protocol Device」旁邊的 (+)。



2 按兩下您的相機列表以開啓設備屬性裝置內容視窗。若相機位於「其他」列表下，[請重新安裝裝置驅動程式](#)。若「Nikon 1394 Protocol Device」沒有在裝置管理員中列出，同時相機也沒有出現在「其他裝置」下時，請拔除相機的連接然後重新啓動電腦。請在電腦重新啓動後再重新連接相機。



3 按一下「一般」索引標籤，並確認在「裝置狀態」欄目中顯示「這個裝置已正確地運作。」按一下「確定」，關閉裝置管理員和「系統內容」對話視窗。





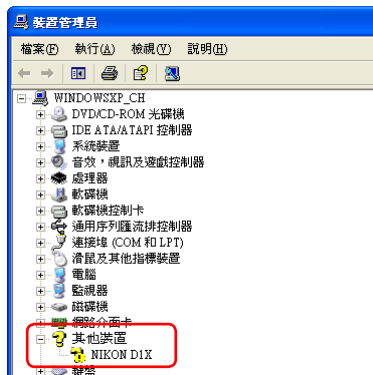
## IEEE 1394/FireWire 相機: Windows XP Home Edition/Professional

3/3

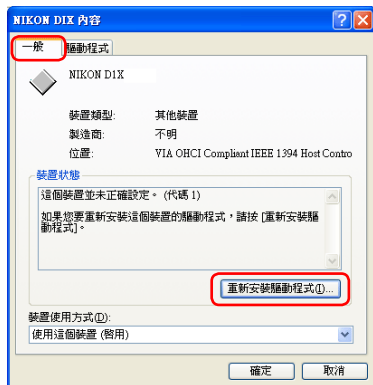
## 重新安裝裝置驅動程式

若相機被列在「其他裝置」下時，請按以下指示重新安裝該裝置驅動程式。

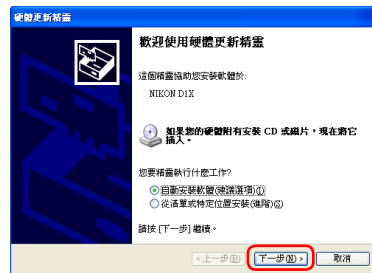
1 按兩下顯示在「其他裝置」下的相機列表。



2 開啟「一般」索引標籤，按一下「重新安裝驅動程式...」。



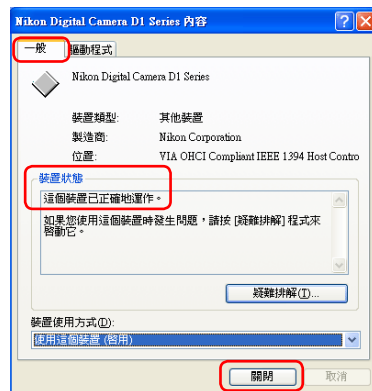
3 放入 PictureProject 光碟，並同時按住 shift 鍵以避免「選擇語言」對話視窗自動彈出。選擇「自動安裝軟體」然後按一下「下一步」。



4 按一下「完成」關閉精靈。



5 請確認在相機的「屬性內容」對話視窗的「一般索引標籤」中的「裝置狀態」欄目中顯示「這個裝置已正確地運作。」按一下「關閉」，以關閉設備管理器和然後關閉設備管理器裝置管理員和「系統內容」對話視窗。





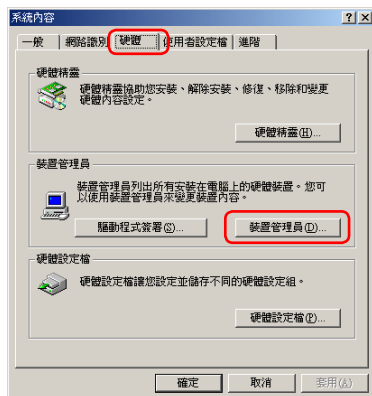
# IEEE 1394/FireWire 相機: Windows 2000 Professional

1/6

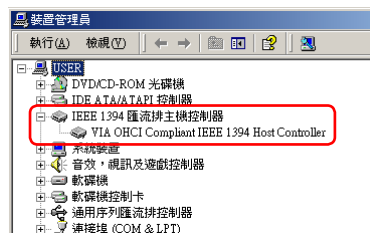
## 安裝前準備

確認系統中已註冊與 OHCI 相容的 IEEE 1394 介面卡。

- 1 對桌面的「我的電腦」圖示按滑鼠右鍵，從清單中選擇「內容」，顯示「系統內容」對話方塊。開啓「硬體」索引標籤，按一下「裝置管理員」區域內的「裝置管理員」按鈕。



- 2 如果「裝置管理員」中沒有列出「IEEE 1394 匯流排主機控制器」，或是如果您的 IEEE 1394 介面卡以不明或其他裝置顯示，或前面出現紅色或黃色的警告圖示，請依照介面卡隨附的手冊指示，請確定已正確安裝驅動程式。



若相機已在系統中進行了正確的註冊，您的相機的控制器將被顯示在「IEEE 1394 匯流排主機控制器」下。

- 3 安裝完成 PictureProject（裝置驅動程式）及重新啓動電腦之後，請使用 IEEE 1394 纜線連接相機與電腦，並開啓相機電源。會自動註冊相機。

## 登錄

請以「Administrators」身軀登錄註冊相機。

## 更新 D1 的驅動程式

若您正使用 D1 相機，且運行 Nikon View DX 或 Nikon Capture 時，則需要[更新相機的驅動程式](#)。

## 將相機連接至電腦之前

相機連接至電腦之前，請先確定已安裝 PictureProject（裝置驅動程式）。



# IEEE 1394/FireWire 相機: Windows 2000 Professional

2/6

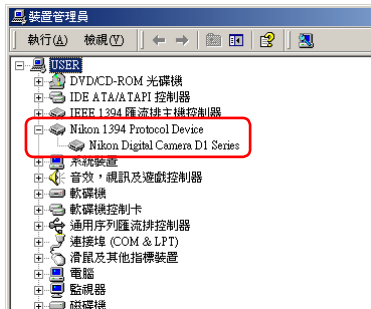
## 註冊裝置驅動程式

依照下列指示，確定系統中已正確註冊相機。

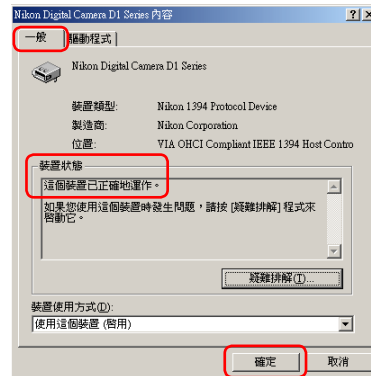
- 1 開啓在 [前一頁](#) 的第一步中描述的裝置管理員 (Device Manager)。按一下「Nikon 1394 Protocol Device」旁邊的 (+)。



- 2 按兩下您的相機列表以開啓設備屬性裝置內容視窗。若相機位於「其他」列表下，[請重新安裝裝置驅動程式](#)。若「Nikon 1394 Protocol Device」沒有在裝置管理員中列出，同時相機也沒有出現在「其他裝置」下時，請拔除相機的连接然後重新啓動電腦。請在電腦重新啓動後再重新連接相機。



- 3 按一下「一般」索引標籤，並確認在「裝置狀態」欄目中顯示「這個裝置已正確地運作。」按一下「確定」，關閉裝置管理員和「系統內容」對話視窗。





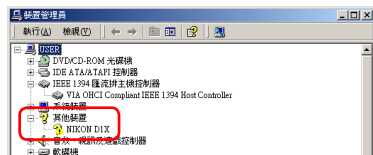
# IEEE 1394/FireWire 相機: Windows 2000 Professional

3/6

## 重新安裝裝置驅動程式

若相機被列在「其他裝置」下時，請按以下指示重新安裝該裝置驅動程式。

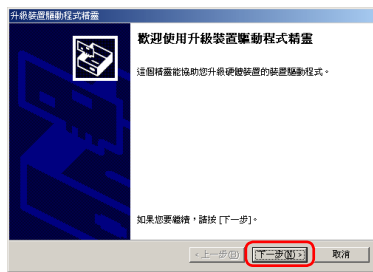
1 按兩下顯示在「其他裝置」下的相機列表。



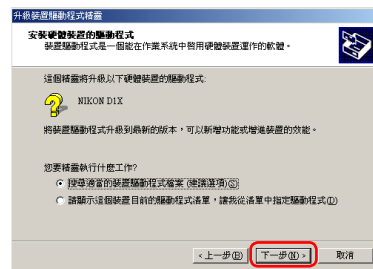
2 開啟「一般」索引標籤，按一下「重新安裝驅動程式...」。



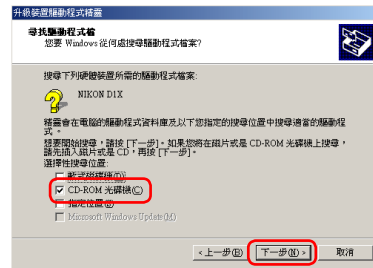
3 按一下「下一步」。



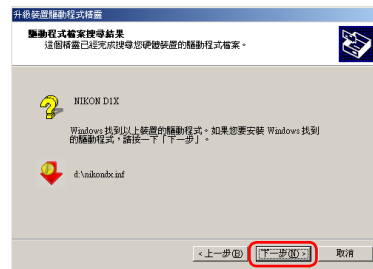
4 選擇搜尋選項，按一下「下一步」。



5 放入 PictureProject 光碟，並同時按住 shift 鍵以避免「Select Language」對話視窗自動彈出（若出現「Select Language」對話視窗，請按一下「Quit」）。選擇「CD-ROM 光碟機」並按一下「下一步」。



6 按一下「下一步」。如果出現「Windows 找不到這個裝置的驅動程式」的訊息，可能表示 PictureProject CD 並未正確插入 CD-ROM 光碟機中，或是未選取適當的核取方塊。按一下「上一步」回到步驟 5 的對話方塊，請確認您已完成正確的設定。



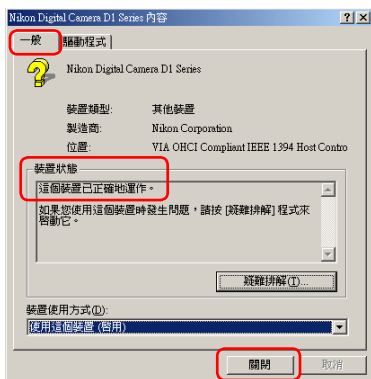
IEEE 1394/FireWire 相機: *Windows 2000 Professional*

4/6

7 按一下「完成」。



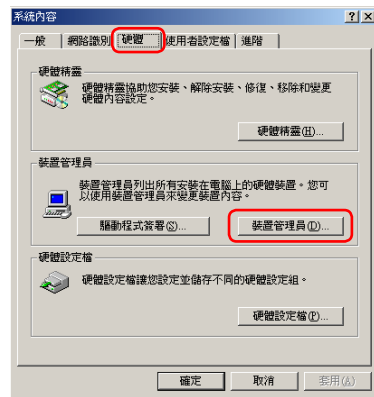
8 請確認在相機的「屬性內容」對話視窗的「一般」索引標籤中的「裝置狀態」欄目中顯示「這個裝置已正確地運作。」按一下「關閉」，以關閉設備管理器。然後關閉設備管理器裝置管理員和「系統內容」對話視窗。



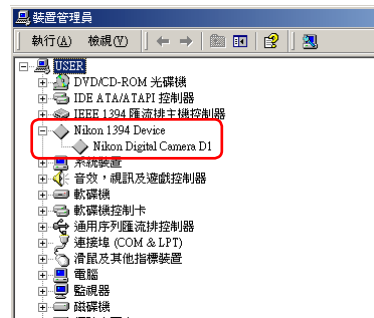
## 更新裝置驅動程式

如果您使用已帶有 Nikon View DX 或 Nikon Capture 的 D1，必須更新相機的驅動程式。

1 對桌面的「我的電腦」圖示按滑鼠右鍵，從清單中選擇「內容」，顯示「系統內容」對話方塊。開啓「硬體」索引標籤，按一下「裝置管理員」區域內的「裝置管理員」按鈕。



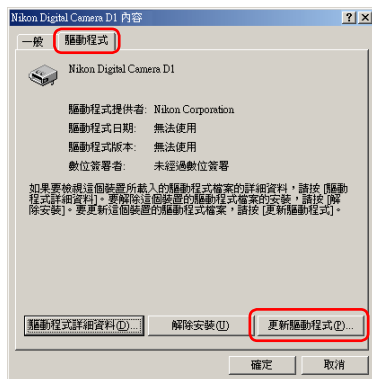
2 展開「Nikon 1394 Device」項目然後按一下「Nikon Digital Camera D1」。



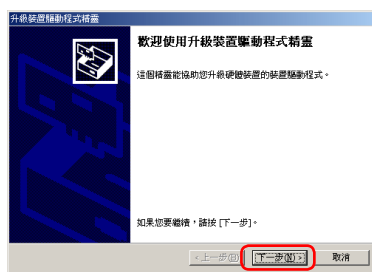
IEEE 1394/FireWire 相機: *Windows 2000 Professional*

5/6

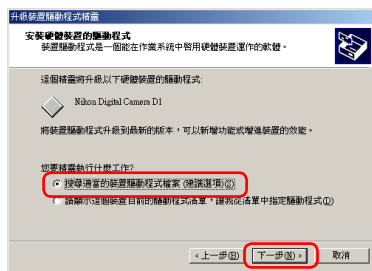
3 開啟「驅動程式」索引標籤，按一下「更新驅動程式...」。



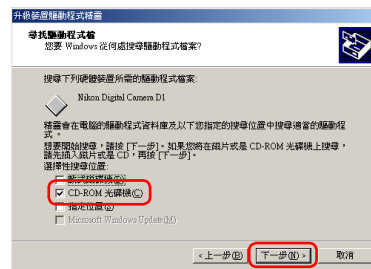
4 按一下「下一步」。



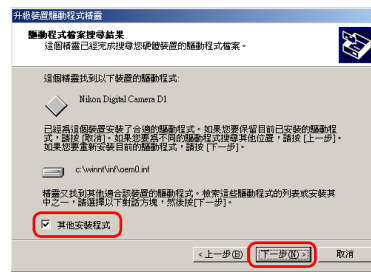
5 選擇搜尋選項，按一下「下一步」。



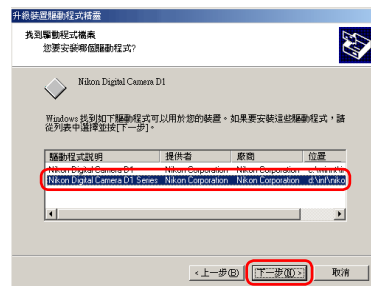
6 放入 PictureProject 光碟，並同時按住 shift 鍵以避免「Select Language」對話視窗自動彈出（若出現「Select Language」對話視窗，請按一下「Quit」）。選擇「CD-ROM 光碟機」並按一下「下一步」。



7 選擇「其他安裝程式」然後按一下「下一步」。



8 從下面的對話方塊中選擇「Nikon Digital Camera D1 Series」，按一下「下一步」。

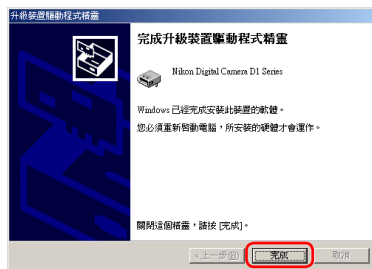




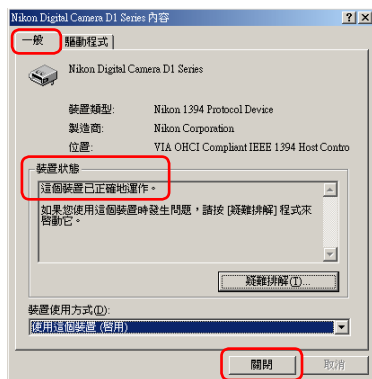
IEEE 1394/FireWire 相機: *Windows 2000 Professional*

6/6

9 按一下「完成」。



10 請確認在「尼康數位相機 D1 系列屬性內容」對話視窗的「一般」索引標籤中的「裝置狀態」欄目下顯示「這個裝置已正確地運作。」按一下「關閉」，以關閉設備管理器裝置管理員和「系統內容」對話視窗。



## 疑難排解

- 如果「裝置管理員」中沒有顯示「IEEE 1394 Bus host Controllers」，如果「其他裝置」中列出 IEEE 1394 介面卡，或是如果 IEEE 1394 介面卡前面有紅色或黃色的警告圖示...

...電腦無法辨識 IEEE 1394 介面卡。若需要在系統內註冊介面卡的詳細資訊，請參閱 IEEE 1394 介面卡隨附的說明文件。

- 如果「裝置管理員」中列出「IEEE 1394 Bus host Controllers」，但是並未出現 Nikon D1 (D1X/D1H) 的資料...

... 請檢查下列項目：

- 是否已開啓相機電源？
- 電池是否已完全充電？如果您使用的是 AC 電源供應器（另外購置），是否已正確連接？
- 模式控制是否設為「PC」？
- 是否已正確連接 IEEE 1394 纜線？

